

積算内訳書

1. 業務名

業務名	木津川水系管内地質調査業務
履行場所	(自) 三重県名張市安部田地先 (至) 奈良県宇陀市榛原萩原地先

2. 業務内容

1) 事務所名	紀伊山系砂防事務所	工務課
2) 履行期間	254 日間	自 令和 6年 4月 1日 至 令和 6年12月10日
3) 設計説明	本業務は、萩原堰堤、額井堰堤、本郷第2堰堤及び太郎生殿第2堰堤において、機械ボーリング、サウンディング及び原位置試験を実施し、堰堤詳細設計を行うための基礎資料とすることを目的とする業務である。	
4) 業務内容	1) 萩原堰堤 ボーリング 5本 2) 額井堰堤 ボーリング 5本 3) 本郷第2堰堤 ボーリング 5本 4) 太郎生殿第2堰堤 ボーリング 5本	

積算内訳書

業務名	木津川水系管内地質調査業務			業種	地質調査	
				項目	一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
一般調査	式	1	18,592,669			
直接調査費	式	1	9,469,104			
機械ボーリング	式	1	1,505,000	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 10	m	
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 25	m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 15	m	
機械ボーリング	式	1	1,505,000	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 10	m	
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 25	m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 15	m	
機械ボーリング	式	1	1,505,000	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 10	m	
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 25	m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		

積算内訳書

業務名	木津川水系管内地質調査業務			業種	地質調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	一般調査
				細別内訳	
				ング)	15 m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	
機械ボーリング	式	1	1,505,000	土質ボーリング(オールコアボーリング)	10 m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	25 m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	15 m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	
サウンディング及び原位置試験	式	1	672,800	標準貫入試験	10 回
				砂・砂質土	25 回
				標準貫入試験	
				礫混じり土砂	15 回
				標準貫入試験	
				軟岩	
サウンディング及び原位置試験	式	1	672,800	標準貫入試験	10 回
				砂・砂質土	25 回
				標準貫入試験	
				礫混じり土砂	15 回
				標準貫入試験	
				軟岩	
サウンディング及び原位置試験	式	1	672,800	標準貫入試験	10 回

積算内訳書

業務名	木津川水系管内地質調査業務			業種	地質調査	
				項目	一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				砂・砂質土 標準貫入試験	25	回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	15	回
				軟岩 標準貫入試験	10	回
サウンディング及び原位置試験	式	1	672,800	砂・砂質土 標準貫入試験	25	回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	15	回
				軟岩		
総合解析	式	1	566,904	解析等調査	1	式
電子成果品作成費	式	1	151,000	電子成果品作成費	1	式
検定費等	式	1	40,000	検定費等	20	本
間接調査費	式	1	9,123,565			
運搬費	式	1	4,534,780	運搬費	1	式
				運搬費	1	式
				運搬費	1	式
				運搬費	1	式

積算内訳書

業務名	木津川水系管内地質調査業務			業種	地質調査	
				項目	一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
準備費	式	1	315,250	準備及び跡片付け	1	式
				調査孔閉塞	1	式
				給水費(ポンプ運転)	1	式
準備費	式	1	315,250	準備及び跡片付け	1	式
				調査孔閉塞	1	式
				給水費(ポンプ運転)	1	式
準備費	式	1	315,250	準備及び跡片付け	1	式
				調査孔閉塞	1	式
				給水費(ポンプ運転)	1	式
準備費	式	1	315,250	準備及び跡片付け	1	式
				調査孔閉塞	1	式
				給水費(ポンプ運転)	1	式
仮設費	式	1	3,060,000	足場仮設	1	式
				足場仮設	1	式
				足場仮設	1	式
				足場仮設	1	式

積算内訳書

業務名	木津川水系管内地質調査業務			業種	地質調査
				項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
旅費交通費	式	1	201,782	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	66,003	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	18,592,669		
間接費	式	1	7,977,331		
諸経費	式	1	7,977,331		
一般調査業務費	式	1	26,570,000		
解析等調査	式	1	1,613,315		
直接業務費	式	1	1,613,315		
解析等調査	式	1	1,613,315	解析等調査	1 式
共通	式	1	417,000		
共通	式	1	417,000		
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
公開用成果品の作成	式	1	127,200	公開用成果品の作成	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	2,030,315		
その他原価	式	1	1,093,324		
一般管理費等	式	1	1,676,361		

積算内訳書

業務名	木津川水系管内地質調査業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査業務費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
解析等調査業務費	式	1	4,800,000		
調査業務価格	式	1	31,370,000		